Guide de mise en réseau rapide

Série ECO3 LH140

Enregistreur numérique de vidéosurveillance



Ce guide vous expliquera comment configurer votre nouveau système Lorex pour une connexion à partir d'Internet avec un PC, un Mac, un téléphone intelligent ou une tablette.



Avant de commencer:

Assurez-vous d'avoir:

- Un routeur et un accès internet haut débit (non fournis).
- Raccordez votre DVR et votre routeur à l'aide d'un câble Ethernet. (Voir le guide de connexion rapide pour plus de détails).
- Un PC ou un MAC connecté au même routeur que votre DVR.

Sauf indiqué, les instructions pour les utilisateurs de PC et de Mac sont identiques.

Trouvez votre adresse IP ou MAC

Appuyez sur le bouton sur le panneau avant du DVR.

Cliquez avec le bouton droit de la souris sur le bouton Menu Principal (), ensuite sur **System>Info**.

Enregistrez vos renseignements ci-dessous : ADRESSE IP: _____.___.___.___.

ADRESSE MAC: - - - -

	INFO
Device Type	LH138000
Firmware Version	V3.1-20120213
IE Version	V1.1.1092.0
IP Address	192.168.001.100
MAC Address	00-23-63-28-20-08
DDNS Name	DDNS is closed
HDD Capacity	11G/476G
Video Format	NTSC
Client Port	9000
HTTP Port	80
Mobile Port	1025
	Exit

Installez le logiciel client de Lorex pour PC à partir du CD ou à partir de www.lorextechnology.com. Double-cliquez sur l'icône Lorex Client 11 sur votre bureau. C Saisissez les renseignements suivants : Adresse IP : Saisissez l'adresse IP de votre DVR. Nom d'utilisateur : Le nom d'utilisateur par défaut est : admin. Mot de passe : Par défaut, le mot de passe est laissé vide. Port client : Par défaut, le port est 9000.

Adresse IP : Saisissez l'adresse IP de votre DVR.

Nom d'utilisateur : Le nom d'utilisateur par défaut est : admin.

Mot de passe : Par défaut, le mot de passe est laissé vide.

Port client : Par défaut, le port est 9000.

User login

User login

User Name | admin | Password | Client Port | 9000 |

Bitrate | Sub stream | Language | English | Passed | P

Lorex Client 11 se connecte à votre DVR et diffuse en

direct des vidéos à partir de vos caméras.

Connexion locale

Mac Ouvrez Safari. Saisissez l'**adresse IP** de votre DVR dans la barre d'adresse tel http:// Adresse IP (Défaut: 80) + Mttp://192.168.1.100:80 Cliquez sur **Télécharger** pour télécharger le module d'extension de Safari Cliquez sur le bouton Téléchargements Downloads Clear Cliquez avec le bouton droit de la souris sur SurveillanceClient.dmg **SurveillanceClient.dmg** et cliquez sur Ouvrir. Double-cliquez sur **SurveillanceClient** pour installer. Après l'installation, cliquez sur le bouton droit de la souris sur l'icône Safari sur la station, sélectionnez Quitter et redémarrez Saisissez à nouveau l'adresse IP de votre DVR, comme dans l'étape b. Saisissez le nom d'utilisateur du DVR et le mot de passe et cliquez sur **Connexion**. Le nom d'utilisateur par défaut est

3 Routage de port Assistant d'installation de connexion facile (PC uniquement)

Vous devez avoir les éléments suivants avant d'utiliser le logiciel :

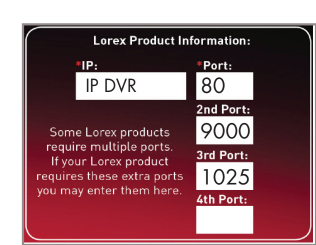
- 1. Le modèle de votre routeur et les numéros de version.
- 2. Le nom d'utilisateur de votre routeur et le mot de passe.
- 3. L'adresse IP de votre appareil Lorex (enregistré lors de l'étape 1).
- Installez le logiciel de l'**assistant d'installation de** connexion facile Lorex à partir du CD où à partir de www.lorextechnology.com et double-cliquez sur l'icône Bureau pour l'ouvrir.



- L'assistant d'installation de connexion facile détecte automatiquement les routeurs sur votre réseau. Cliquez sur le bouton **Suivant**.
 - **REMARQUE:** Si plus d'un routeur est détecté, des configurations supplémentaires peuvent être nécessaires. Voir le manuel de connexion facile sur le CD pour plus de détails.
- Dans la liste déroulante Routeur, sélectionnez le modèle de votre routeur **OU** cliquez sur le bouton **Rechercher** pour saisir le nom de modèle de votre routeur.
 - Routeurs Linksys ou Netgear: Cliquez sur Tenter une détection automatique (fonctionne avec presque tous les modèles).
- Dans **IP Routeur**, cliquez sur le bouton **Détecter IP Routeur**. L'adresse IP du routeur s'inscrit dans le champ.

- Saisissez le **Nom d'utilisateur** et le **Mot de passe** du routeur dans les champs respectifs.
- Dans le champ **IP**, saisissez l'adresse IP de votre appareil Lorex enregistré lors de l'étape 1.
- Dans le champ **Port**, saisissez le(s) numéro(s) de port du système. Par défaut : **80, 9000 et 1025**.
- h Cliquez sur **Suivant** pour continuer.





Cliquez sur **Mettre à jour le routeur**.

Le programme met à jour les configurations du routeur.

Cela peut prendre 30 secondes.

Il se peut que vous deviez sauvegarder manuellement les configurations du routeur après que le programme ait fait les modifications nécessaires.

Fermez la fenêtre de mise à jour une fois celle-ci terminée.

OU

admin et le mot de passe est laissé vide.

Félicitation! Vous pouvez maintenant visionner et lire des vidéos sur votre système via votre réseau local. Continuez la configuration pour activer l'accès à distance à Internet

Routage de port manuel

Faites manuellement un routage des ports 80, 9000 et 1025 vers l'adresse IP de votre DVR.

Tous les routeurs sont différents. Pour faire un routage manuel de votre routeur, veuillez vous référer au manuel d'utilisation de celui-ci.

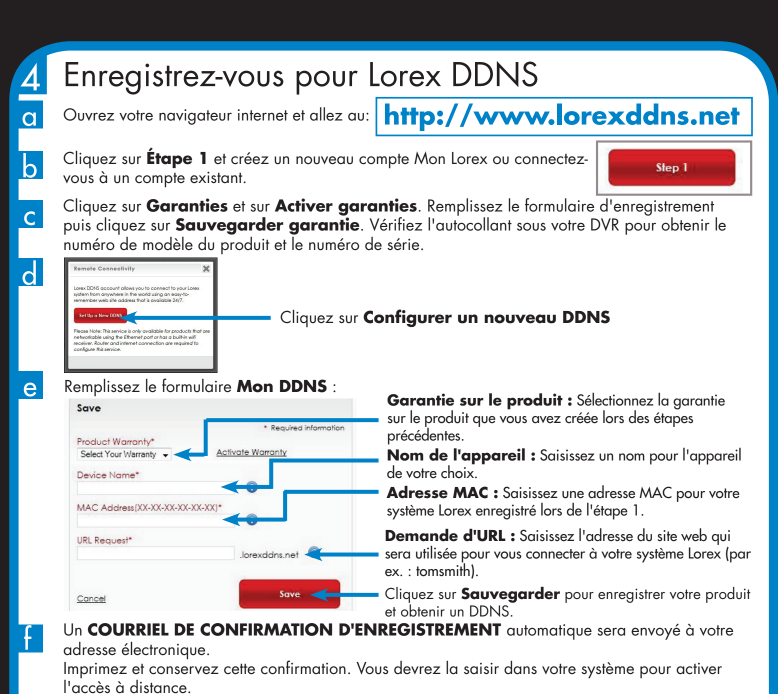
Un écran de routage de port est illustré comme exemple.

EXEMPLE Port Range						
Start		End	Protocol	IP Address	Enable	
80	to	80	Both 💌	192.168.1. 12	~	
9000	to	9000	Both 💌	192.168.1. 12		
1025	to	1025	Both 💌	192.168.1. 12	~	
	Start 80 9000	Start 80 to 9000 to	Start End 80 to 80 9000 to 9000	Start End Protocol 80 to 80 Both 9000 to 9000 Both	Start End Protocol IP Address 80 to 80 Both 192.168.1. 12 9000 to 9000 Both 192.168.1. 12	

Série ECO3 LH140

Enregistreur numérique de vidéosurveillance



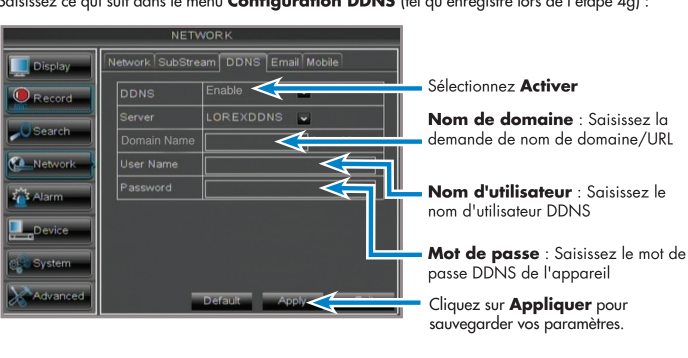


Demande de Nom de domaine/URL : __

Mot de passe de l'appareil DDNS :

Nom d'utilisateur DDNS:





Veuillez attendre de 10 à 15 minutes pour que les serveurs DDNS se mettent à jour avec votre nouvelle adresse DDNS avant de passer à l'étape 6.

Connexion à partir d'Internet

Installez et exécutez le logiciel **Lorex** Client 11. Voir l'étape 2 pour plus de détails.

Enregistrez vos

renseignements ici:

Saisissez les renseignements suivants Adresse IP: Saisissez la Demande URL suivie de .lorexddns.net. Par exemple, si votre demande d'URL est tomsmith, saisissez tomsmith.lorexddns.net

Nom d'utilisateur : Le nom d'utilisateur par défaut est

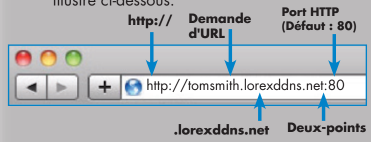
Mot de passe : Par défaut, le mot de passe est laissé

Port client: Par défaut, le port est 9000.



Cliquez sur **Connexion** pour accéder à votre DVR. Lorex Client 11 se connecte à votre DVR et diffuse en direct des vidéos à partir de vos caméras.

Ouvrez Safari et saisissez l'adresse DDNS du DVR dans la barre d'adresse comme illustré ci-dessous.



Si vous ne l'avez pas fait, installez le module d'extension (voir étape 2) et ensuite saisissez à nouveau l'adresse DDNS après avoir redémarré Safari.

Saisissez le nom d'utilisateur du DVR et le mot de passe et cliquez sur **Connexion**.

Le nom d'utilisateur par défaut est **admin** et



Félicitation! Vous pouvez désormais vous connecter à partir d'Internet pour visualiser et lire vos vidéos. Voir l'étape 7 pour vous connecter à votre DVR avec votre téléphone cellulaire ou votre tablette.



Ok Cancel

Touchez OK ensuite Retour.

< < </l>< < </l>< < </l>< < </l>< < </l>< < </l>< < </l>< </l>

Félicitation! Vous pouvez désormais visionner les vidéos de vos caméras sur votre téléphone intelligent ou votre tablette.

Mot de passe : Saisissez le mot de passe

d'accès mobile du DVR (par défaut : 0000)

anaux du DVR (4, 8, ou 16).

Touchez le nom de votre DVR et

sélectionnez le canal que vous

souhaitez afficher dans l'espace

sélectionné. Répétez l'opération pour

visionner des canaux supplémentaires.

Touchez **OK** ensuite **Retour**.

13 15 \land 🕻 🔍 🖭 🔾

14 16 V > Q 🖽 C Touchez +

Guide de référence rapide Mots de passe par défaut :

	Nom d'utilisateur	Mot de passe
Accès système local	• admin	• 000000
Connexion à distance (PC et Mac)	• admin	• laissé vide
Connexion mobile (téléphone intelligent et tablette)	• admin	• 0000

Ports système par défaut :

• **Port HTTP:** 80 • **Port client:** 9000 • **Port mobile:** 1025

Tous les ports doivent être acheminés pour activer l'accès au système à partir d'Internet. Voir l'étape 3 pour plus de détails.

Dépannage

Erreur	Causes possibles	Solutions
Impossible de connecter le DVR à Internet	Routage de port non accompli	Router les ports indiqués ci-dessus. Voir l'étape 3 pour plus de détails.
	Configuration DDNS inachevée	Terminez les étapes 4 et 5 pour enregistrer votre DVR et obtenir un DDNS.
	Les ports sont bloqués par le fournisseur d'accès à Internet (FAI)	Certains FAI bloquent le port 80. Réassignez le port HTTP à tout port supérieur à 1026. Effectuez à nouveau l'étape 3 avec le nouveau numéro de port. Si cela ne fonctionne pas, veuillez communiquer avec votre FAI pour obtenir de l'aide.
	Routeurs multiples installés sur le réseau local	Si vous avez plusieurs routeurs, des configurations supplémentaires peuvent être nécessaires. Voir le manuel de connexion facile sur le CD pour plus de détails.
Il était possible de se connecter au système aupara- vant, mais impos- sible désormais	L'adresse IP interne du DVR a changé	Cela peut se produire lorsque votre routeur se réinitialise après une coupure de courant. Configurez une adresse IP fixe pour votre DVR. Voir le manuel d'utilisation sur le CD pour plus de détails.
Impossible de se connecter au DVR avec un téléphone intelligent ou une tablette	Adresse IP utilisée à partir d'un réseau local extérieur	Utilisez l'adresse DDNS pour vous connecter au DVR avec une application mobile. Voir l'étape 7.
	Le routeur bloque la connexion DDNS à partir du réseau interne	Éteignez la connexion Wi-Fi et tentez de vous reconnecter en utilisant la 3G ou le réseau mobile

Besoin d'aide?

Consultez le manuel d'utilisation complet sur le CD.

consultez www.lorextechnology.com/support



Mot de passe : Saisissez le mot de passe d'accès mobile du DVR (par défaut : **0000**).

Canaux max : Saisissez le nombre de

naux du DVR (4, 8, ou 16).

Touchez le nom de votre DVR et

souhaitez afficher dans l'espace

sélectionné. Répétez l'opération pour

visionner des canaux supplémentaires.

sélectionnez le canal que vous

Touchez +

Tout est sur le Web



www.lorextechnology.com

Les renseignements contenus dans ce document peuvent être modifiés sans préavis. Nos produits étant sans cesse améliorés, Lorex Technology Inc. et ses filiales se réservent le droit de modifier la conception du produit, les spécifications et les prix sans préavis et sans aucune obligation. E&OE © 2013 LOREX. Tous droits réservés